

# 陕西省地理信息产业协会

## 会 讯

2014 年 第二期

(总第 7 期)

陕西省地理信息产业协会

2014 年 4 月 21 日

---

### 目录

#### 协会工作动态

协会召开第一届二次会员代表大会和第一届三次理事会

协会举办地理国情普查技术培训班

协会召开国情普查会员单位座谈会

协会参加中国地信产业协会工作座谈会

协会赴会员单位征求意见

成燕辉带队到四川局考察西部地信产业园建设

产业园签订金融服务合作、工程建设及交纳诚意金等协议

武文忠会见西咸新区管委会副主任李益民

## 会员工作动态

西安华地测绘科技有限公司乔迁之喜

会员单位接受国情普查领导小组工作检查

## 文件汇编

《关于中国地理信息产业优秀工程评选工作的通知》

《关于 2014 年地理信息科技进步奖评选工作的通知》

## 协会工作动态

### 一、协会召开第一届二次会员代表大会和第一届三次理事会

3月28日，产业协会召开第一届二次会员代表大会和第一届三次理事会。省局党组成员、副局长岳建利出席会议并讲话，省局巡视员、省产业协会会长臧克福，副会长陈利、王小平、高原出席会议，副会长兼秘书长李金明主持会议，全省107家会员单位代表参加会议。

会上，臧克福作了产业协会2013年工作总结和2014年工作思路的报告。陈利、王小平、高原分别传达了《国务院办公厅关于促进地理信息产业发展意见》、国家测绘地理信息局领导关于促进产业发展的讲话精神、《2014年陕西省测绘地理信息工作要点》，以及省局局长武文忠在全省测绘地理信息工作会议上的讲

话精神。

会议对产业协会《会员公约》进行了审议和表决，对 2013 年度新增 21 家会员单位和新增补理事进行了表决，对协会建立工作委员会情况作了说明。会上，部分地理信息产业园入园企业还与产业园投资商签订了入园协议。

2013 年是陕西省地理信息产业协会全面开展工作的第一年，在省民政厅和省局的指导与支持以及会员单位的积极协作和共同参与下，协会各项工作按计划有序进行。2014 年，协会将充分发挥沟通协调作用，按照协会《章程》，更好地服务测绘地理信息行业，为进一步促进陕西省测绘地理信息产业发展贡献力量。

## **二、协会举办地理国情普查技术培训班**

3 月 20 日至 22 日，产业协会举办地理国情普查技术培训班，全省测绘地理信息行业共十余家单位 70 余人参加培训。

此次培训主要面向我省国情普查项目相关单位的负责人、技术骨干，以及承担数据采集、核查和质量检查等地理国情普查生产工作的技术人员。培训中，地理国情普查项目相关应用软件编辑专家受邀就地理国情普查技术难点和软件操作进行了讲解，明确了生产中存在的问题，介绍了影像解译、信息提取方法和软件操作技巧，讲解了外业调绘核查、解译样本生产和软件操作技巧、

质量控制与监督管理要求和软件操作技巧等内容。此外，与会专家还认真解答了学员提出的相关问题。

此次培训为陕西省地理国情普查队伍提供了有效的技术指导，为各单位顺利开展地理国情普查项目做好了技术支撑及人才储备。

### **三、协会召开国情普查会员单位座谈会**

3月20日，产业协会召开地理国情普查会员单位负责人座谈会。省局巡视员、省产业协会会长臧克福出席会议并针对普查项目提出意见建议，局基础测绘管理处、产业协会有关负责人和西安大地公司等7家会员单位负责人参加座谈会。

臧克福在座谈会上强调，地理国情普查是测绘地理信息转型升级的重要机遇，省局高度重视地理国情普查工作，各普查参与单位要在省局的统一领导及协会的协调下，全力做好普查各项工作，积极为测绘地理信息事业转型升级、跨越发展贡献力量。

会议还征求了各会员单位关于做好地理国情普查工作的意见和建议。

### **四、协会参加中国地信产业协会工作座谈会**

为进一步贯彻国务院办公厅关于地理信息产业发展指导意见，加强各地协会工作，推进联动机制建设，4月1日，产业协会专职副秘书长张天武参加中国地理信息产业协会召开的关于

地方测绘地理信息产业协会工作座谈会。

国家测绘地理信息局副局长、党组成员兼中国地理信息产业协会会长宋超智在会上指出，《国务院办公厅关于促进地理信息产业发展的意见》的出台，指明了产业发展方向，明确了五大发展领域，特别是明确了地理信息是国家战略性新兴产业地位，为地理信息产业发展提供了难得的历史机遇。协会作为政府与市场、企业与企业密切联系的纽带和交流沟通的桥梁，在产业发展过程中有着自身独特的优势和不可替代的作用。协会要认清形势，明确使命，充分发挥产业面广、工作面宽的优势，积极做好承接部分政府职能的准备，明确重点，拨开亮点，为促进产业发展作出新贡献。

宋超智希望各协会之间能保持联系，加强沟通。中国地理信息产业协会要加强对各省区协会的扶持与指导，各协会之间要从松散型的联系发展为紧密型的联系。他强调，协会的生命力、活力就在于开展丰富多彩的。除了积极准备承接政府部分职能，协会必须积极开展活动，彰显活力。

会上，中国地理信息产业协会常务副会长、秘书长胥燕婴对2014年地理信息产业协会工作十大要点做了报告说明，各省区协会负责同志畅谈2014年工作要点及协会今后工作安排，并对中国地理信息产业协会在为地方协会的支持和服务等方面进行

沟通。

## **五、协会赴会员单位征求意见**

4月上旬，产业协会专职副秘书长张天武及工作人员前往天润、大地、中策、华泰、新华及天绘等多家会员单位进行调研，就产业协会未来发展、产业园建设等事宜分别与会员单位进行了座谈。

张天武介绍了产业协会目前的发展情况并希望甲、乙级会员单位能起好带头作用，带领全省其他会员单位“走出去”，到技术先进的行业单位去“取经”，真正做到“解放思想”。他鼓励会员单位认真学习《国务院办公厅关于促进地理信息产业发展的意见》精神；充分利用产业集约化优势，抓住《意见》出台的有利时机，整合观念并加快淘汰落后产品，迅速跨越初级阶段。他希望各会员单位为我省中国原点地理信息产业园建设提出好的建议和意见，加大对产业园建设的支持力度，进一步推进全省地理信息产业向高附加值领域发展。

座谈中，大家畅所欲言，一致认为产业协会的建设及发展方向既要把握好政策和形势机遇，又要做好市场调研，明确服务意识，更好地发挥产业协会在政府与协会会员单位之间所起的纽带作用。

## **六、成燕辉带队到四川局考察西部地信产业园建设**

为更好地推进中国原点地理信息产业园区建设和陕西省地理信息产业发展，3月25日至26日，省局党组副书记、副局长成燕辉带领产业协会及省级相关处室负责人前往四川测绘地理信息局考察调研西部地理信息科技产业园建设情况，并与西部地理信息科技产业园建设领导小组副组长、领导小组办公室主任史同和及四川局相关部门负责人进行了座谈。

成燕辉在座谈会上介绍了中国原点地理信息产业园建设总体情况并表示，推进地理信息产业园区建设是贯彻落实国务院促进地理信息产业发展战略的重要举措，是加快地理信息企业聚集发展、高速发展、科学发展的重要途径。四川局及成都市地方政府在推进地理信息产业园区建设方面取得了优异的成绩，此次考察调研就是要学习西部地理信息科技产业园的项目谋划、投资引进、项目建设、企业入园等方面的先进经验和做法，更好地推进中国原点地理信息产业园建设和全省产业发展。

史同和详细介绍了西部地理信息科技产业园发展方面的具体举措，介绍了四川局在产业园建设目标和定位、引进的重点项目和园区相关优惠政策等方面所做的工作。双方就产业园筹建进展、经费来源、政策支持、招商引资情况、园区规划设计等工作进行了会谈交流，一同观看了西部地信产业园宣传片。

调研期间，成燕辉一行还实地考察了西部地理信息产业园一期项目建设现场，与产业园投资方有关负责人进行了座谈，详细了解了产业园的地理位置、周边环境、报建程序、项目规划及入园企业引进等情况。

## **七、产业园签订金融服务合作、工程建设、交纳诚意金等多方协议**

3月28日，在产业协会第一届二次会员代表大会召开之际，省局与中国银行陕西省分行签订了“中国原点地理信息产业园入园企业金融服务合作框架协议”。省局党组副书记、副局长成燕辉出席签约仪式并讲话，党组成员、副局长岳建利，巡视员臧克福出席签约仪式，副巡视员张合安代表陕西局与中国银行陕西省分行有关负责人签约。

成燕辉在签约仪式上指出，自2013年10月与西咸新区泾河新城管委会签署产业园项目合作协议以来，省局不断加快推进园区建设进程。习近平总书记倡议共建“丝绸之路经济带”的战略指导讲话，以及国务院《关于同意设立陕西西咸新区的批复》，进一步提升了位于西咸新区的中国原点地理信息产业园的地位和价值。国务院办公厅《关于促进地理信息产业发展的意见》的印发，为地理信息产业的发展指明了方向、制定了措施、提供了政策支持，为产业园的建设注入了新的动力及活力。



成燕辉强调，全省测绘地理信息行业单位及广大从业者一定要抢抓机遇、主动作为，努力将中国原点地理信息产业园打造成全国一流的测绘地理信息企业集聚发展平台，为陕西测绘地理信息事业转型跨越发展贡献力量。成燕辉还向参加签约仪式的省地理信息产业协会会员代表介绍了产业园建设的相关进展情况。

会上，产业协会与陕西和胜置业有限公司签订了《中国原点地理信息产业园工程建设合作协议书》，各入园企业负责人与陕西和胜置业有限公司分别签订《入园企业交纳诚意金协议书》。

#### **八、武文忠会见西咸新区管委会副主任李益民**

4月15日，省局党组书记、局长武文忠会见了西咸新区管委会副主任、泾河新城党委书记、管委会主任李益民一行，双方就中国原点地理信息产业园项目的推进工作及产业发展的相关政策进行了会谈。省局党组副书记、副局长成燕辉参加会谈。

武文忠向李益民一行通报了国家测绘地理信息局主要领导的调整情况，要求泾河新城管委会积极配合做好国家局领导来陕视察相关准备工作。武文忠强调，在产业园项目推进工作中，泾河新城管委会要全力支持、认真配合省局及开发建设单位的工作，在政策允许的范围内多给予可行的、务实的政策支持，加快产业园项目建设系列工作的进度，为确保陕西省测绘地理信息产业做大做强、聚集发展奠定基础，以实际行动响应习总书记丝绸

之路经济带建设的战略构想。

李益民表示，泾河新城管委会将按照国家相关政策，把中国原点地理信息产业园作为 2014 年重点项目全力推进，确保于 6 月 20 日前将产业园一期 454 亩建设用地交付省局。李益民表示，要对产业园项目亟待解决的问题进行梳理，统筹规划，逐一解决各类问题，力促中国原点地理信息产业园建设项目尽早出成果、树形象。

## **会员工作动态**

---

### **一、西安华地测绘科技有限公司乔迁之喜**

4 月 12 日，西安华地测绘科技有限公司正式落户于西安高新区电子西街西京国际电气中心。产业协会专职副秘书长张天武一行前往新址，恭贺公司乔迁之喜。

张天武祝贺华地公司在短期内完成公司搬迁及资质升级工作，并期望公司今后稳步发展壮大，将地理信息产业新科技作为龙头产品，尽快成为我省中国原点产业园入驻企业之一。

华地公司是产业协会理事单位。自公司成立以来，专注于测绘地理信息工程技术服务。随着公司技术力量的不断增强，服务领域也不断拓宽。近期通过了陕西省测绘地理信息局对其测绘资

质升级申请的审查，成功升级为乙级测绘资质单位。

## **二、协会会员单位接受国情普查领导小组工作检查**

根据陕西省第一次地理国情普查领导小组安排，近期，省局相关专家对我省普查工作开展情况进行检查。产业协会七家会员单位接受国情普查领导小组工作检查。

此次检查主要针对地理国情普查生产启动情况、普查人员培训以及目前存在主要问题等方面进行检查，同时也检查了现有的地理国情普查成果。检查中会员单位详细说明所参与的普查项目，并就国情普查中所遇到的问题向检查小组和专家虚心请教。接受检查的会员单位认真听取专家的耐心讲解和技术指导，使后期工作更加完善。

此次的国情普查工作开展情况的检查，对我省顺利开展后期的国情普查项目奠定了良好基础。

## **文件汇编**

---

### **一、《关于中国地理信息产业优秀工程评选工作的通知》**

各省、市、自治区测绘地理信息主管部门，协会各工作委员会（分会）、各会员单位、各地理信息单位：

国家测绘地理信息局、科学技术部批准中国地理信息产业协会设立的中国地理信息产业优秀工程奖评选工作启动，现将有关

事项通知如下：

### 一、目的意义

中国地理信息产业优秀工程奖自 2003 年设立以来，在各方面的支持下，已在业内产生了积极影响，形成了集聚效应和品牌优势，其奖项广泛涉及国土、测绘、城建、公安、电力、水利、农业、林业、邮电、环保、通信、石化和政务信息、应急救援、地下管网建设等诸多行业和领域，越来越受到社会各方的关注和重视，已成为奉献社会经济发展，宣传单位实力的无形资产和促进产业繁荣发展的助推器。

### 二、申报要求

申报 2014 年中国地理信息产业优秀工程奖的单位请于 2014 年 5 月 15 日前将有关申报材料报送协会奖励工作办公室，并在邮寄外包装上注明“优秀工程”字样。正式评选工作将从 5 月下旬开始。

凡在 2014 年 4 月 31 日前完成并通过验收的工程项目均可申报。

### 三、其他事项

本次评选结果 8 月份将在协会网站上公示，第四季度用奖励公报方式向社会发布并在 2014 中国地理信息产业大会上举行隆重的表彰。

联系方式：北京市海淀区莲花池西路 28 号，中国地理信息产业协会奖励工作办公室，邮编：100830。

联系人： 陈 骏 罗 静

电话： 010-63880457

传真： 010-63880449

网址： [www.cagis.org.cn](http://www.cagis.org.cn)

E-mail: [289363133@qq.com](mailto:289363133@qq.com)

申报者可加入 QQ 群： 213947275 下载有关资料

申报项目评选需签署协议书，协议书可在 QQ 群中下载

## **二、《关于 2014 年地理信息科技进步奖评选工作的通知》**

各省、市、自治区测绘地理信息主管部门，协会各工作委员会（分会）、各会员单位，各地理信息产业单位：

国家测绘地理信息局，科学技术部，国家科学技术奖励工作办公室、批准中国地理信息产业协会、设立的地理信息科技进步奖 2014 年度评选工作启动。根据国家科技奖励的有关规定和《地理信息科学技术奖奖励条例》、《地理信息科学技术奖奖励条例实施细则》，现将有关事项通知如下：

### **一、推荐范围**

地理信息科技进步奖旨在奖励在我国地理信息科学研究、技术创新开发、科技成果推广应用、高新技术产业化、重大工程建设等方面，做出突出贡献的项目。

（一）基础研究：在地理信息基础研究、应用基础研究方面有科学发现，丰富和拓展了学科的理论，带动学科或相关学科领

域的进步，为国内外同行所公认，对科学技术发展和社会进步作出贡献的项目；

(二) 技术开发：在地理信息相关科学技术活动中，运用科学技术知识作出产品、工艺、软件及系统等科学发明，带动该领域技术的发展，促进了产业结构的变革，创造了显著的经济、社会效益，对促进经济、社会发展作出贡献的项目；

(三) 工程应用：在地理信息成果研究、开发、推广、应用等方面作出贡献，促进技术发展或行业结构优化，创造了良好的经济、社会效益；在实施重大工程项目中，保障工程完成并创造显著经济、社会效益的项目；

(四) 标准、管理：在地理信息企业管理、标准、档案等科学技术工作和社会公益性事业中，有所发明和创新，创造显著社会效益的项目；

(五) 在地理信息产业领域其他成果的完成中作出显著贡献的项目。

凡在 2013 年 12 月 30 日前完成，并在 2014 年 3 月 31 日前通过鉴定（或验收）的项目成果，符合上述五项条件之一的均可推荐。

(六) 增设特等奖，对符合下列三个及其以上条件的项目可申报特等奖(申报材料时需封面加特等奖标注)：

1、在当代地理信息科学技术前沿取得重大突破或者科技创新特别突出，总体技术水平达到国际先进水平。

2、项目总金额在一亿元（含）以上。

3、创造巨大经济效益、或者社会效益，并产生了重要影响。

4、在地理信息科学技术创新、科学技术成果转化和高新技术产业化中，取得重大技术发明、技术创新，推动行业科技进步作用特别明显。

5、在促进地理信息科学技术发展中有重大贡献，或者对地理信息领域发展起到巨大推动和引领作用的。

6、项目中的科技成果已获得二个及以上省部级地理信息科技进步一等奖。

## 二、推荐程序

（一）地理信息科技进步奖的评选实行限额推荐，各省级测绘与地理信息主管部门推荐项目不超过 10 项；中国地理信息产业协会各工作委员会（分会）推荐项目不超过 5 项，中国地理信息产业协会团体会员单位可自荐 2 项；承担国家地理信息科技规划项目的完成单位，可通过国家地理信息主管部门直接推荐。

（二）被推荐为地理信息科技进步奖的项目完成单位或完成人，须填写《地理信息科技进步奖推荐书》。推荐书一式 2 份（含 1 份原件、加标注）；

（三）对于多个单位共同完成的项目，由牵头完成单位填写“推荐书”，参与完成单位及完成人按贡献大小排序（参评后不得更换完成单位和完成人）。原件由所有完成单位加盖印章，并经所有完成人签名确认。每个项目的完成单位和完成人须按规定

要求如实填报。

(四) 凡在知识产权有关完成单位、完成人等方面存有争议的，在争议未解决前不得推荐。保密类项目未获国家或军事地理信息主管部门批准的不予受理。

### 三、推荐文件

(一) “地理信息科技进步奖”的推荐必须同时报送纸质推荐书和推荐书及附件材料的数据光盘。推荐材料(含推荐书及Word光盘版2张)请寄至：北京市海淀区莲花池西路28号院西配楼404室，中国地理信息产业协会奖励工作办公室，邮编：100830。请在邮件上注明“科技进步奖”字样和内装推荐项目数。

(二) 联系人：罗 静 陈 骏

联系电话：010-63880455 /63880457 13521538401

传 真：010-63880449

申报者可加入QQ群：213947725 下载有关资料



#### 四、其他事项

(一) 文件通知：本通知和附件以及《地理信息科学技术奖奖励条例》、《地理信息科学技术奖奖励条例实施细则》，请从国家测绘地理信息局网站（[www.sbsm.gov.cn](http://www.sbsm.gov.cn)）或中国地理信息产业协会网站（[www.cagis.org.cn](http://www.cagis.org.cn)）下载。

(二) 受理时间：本次地理信息科技进步奖评选受理截止时间为 2014 年 5 月 31 日。

(三) 评选时间：正式评选工作从 7 月 1 日开始，7 月 31 结束。

(四) 公示：评选结果在国家测绘地理信息局、中国地理信息产业协会网站公示，接受社会监督。

(五) 奖励时间：今年第四季度用奖励公报方式向社会发布，并在 2014 中国地理信息产业大会上举行隆重的表彰仪式，颁发奖励证书和奖金。

(六) 有关事宜见《咨询服务协议书》。

---

**陕西省地理信息产业协会秘书处**

地址：西安市友谊东路 334 号（测绘科技大厦 A 座 8 楼 803 室）

电话：029-87893317 传真：029-87893570

E-mail: 2302316694@qq.com

协会 QQ 群：143930757

---